

Prodejna SQL

Výkonný pokladní systém pro malé i velké prodejny a obchodní řetězce

Oproti běžným registračním pokladnám mají PC pokladny celou řadu výhod – jsou přehlednější, lépe zvládají velké množství položek, jsou připravené i do provozů s více prodejními místy či do sítě prodejen, respektují Vaše individuální prodejní postupy a slevy. Při nasazení do větších maloobchodních řetězců lze snadno vyhodnocovat prodej podle celé řady kritérií a jednoduše komunikovat s ekonomickými a skladovými systémy.



Vybrané vlastnosti systému

- ✓ Příjemné intuitivní uživatelské rozhraní podobné registračním pokladnám, optimalizované pro použití dotykových displejů.
- ✓ Práce se snímačem čárového kódu pro identifikaci zboží, identifikaci zákazníka či práci s váhovým čárovým kódem.
- ✓ Až 1728 přímých voleb položek zboží - PLU.
- ✓ Podpora prodeje v zahraničních měnách při současném přepočtu na měnu domácí podle pevného či denního kurzu.
- ✓ Připojení platebních terminálů přes protokol TCP/IP (KB, ČSOB, ČS, UniCredit a Raiffeisen bank)
- ✓ Funkce Hold - současně otevřené účty
- ✓ Koncepty - odložené účty (i na přímé tlačítko)
- ✓ Evidence zákazníků – historie nákupů, osobní slevy, kredity.
- ✓ Možnost automatického provázání evidence zákazníků s podnikovým informačním systémem či internetovým obchodem.
- ✓ Procentuální nebo hodnotové slevy na celý doklad i jednotlivé položky, včetně bonusové slevy za dosaženou hodnotu nákupu.
- ✓ Tvorba ceníků, cenových hladin, akční ceny, šťastné hodiny apod.
- ✓ Možnost zobrazení kompletního seznamu zásob a snadný výběr zboží s mnoha možnostmi třídění včetně fulltextového vyhledávání ve více sloupcích.
- ✓ Funkce Zjištění ceny – zobrazení veškerých informací o položce na displeji obsluhy.
- ✓ Linkovaná PLU a sloučení stejných položek (např. záloha na vratné lahve přiřazená k nápoji).
- ✓ Evidence a podpora výběru a vkladu do pokladny.
- ✓ Tisk objednávek do kuchyně.
- ✓ Detailní přístupová práva k jednotlivým funkcím programu.
- ✓ Tréninkový režim (pro snadné zaškolení obsluhy v reálném provozu).
- ✓ Komunikace s obchodními váhami CAS a METTLER TOLEDO v režimu pokladny i tisku etiket. Obchodní váhy CAS a váhy METTLER TOLEDO jen v režimu tisku etiket.
- ✓ Exporty a importy dat v celé řadě formátů zaručují bezproblémovou kompatibilitu s návaznými systémy.
- ✓ Možnost změnit název prodávané položky.

Stavebnicová architektura pokladního systému Prodejna SQL

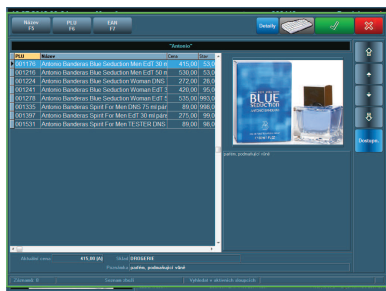
Prodejna SQL je velmi rychlý, robustní PC pokladní systém určený pro široké spektrum prodejen. Od drobných provozoven a stylových butiků s jedním či několika pokladními místy až po rozsáhlé prodejny a prodejní řetězce. Využití najde všude tam, kde je požadována maximální ergonomie práce a nadstandardní funkce pro podporu prodeje (slevy, zákaznické karty, cenové akce, věrnostní systém). Stavebnicová architektura a rozšiřitelnost (škálovatelnost) předurčují Prodejnu SQL i pro nasazení do maloobchodních řetězců, vyžadujících centrální správu dat a vzdálený monitoring všech prodejen až na úroveň pokladen.

Prodejna SQL je z důvodu uživatelského komfortu a možného použití speciálního POS hardwaru rozdělena do dvou částí, manažerské a prodejní sekce. V provozovnách s jedním prodejním místem mohou být obě spuštěny současně na jednom počítači a je možné se mezi nimi přepínat za běhu podle režimu práce. Tento pokladní počítač může současně komunikovat prostřednictvím sítě internet se skladovým systémem Money, kde pomocí produktu Prodejna SQL Centrála je možné nahrávat data a nastavovat potřebné parametry prodeje na všech prodejních místech rozsáhlé sítě obchodů.

Snadná komunikace s účetními a podnikovými informačními systémy

Větší maloobchodní prodejní řetězce mají požadavek na centrální řízení prodejního řetězce se vzdáleným monitoringem a jednotnou správou obchodní a cenové politiky až do úrovně skladů a objednávek. Důležitý je i propracovaný systém přístupových práv, omezující krádeže a chyby obsluhy.

Pro řízení rozsáhlého maloobchodního řetězce je ideální doplnit Prodejnu SQL o logistické moduly informačního systému Money. V praxi to znamená, že centrála je schopná provádět monitoring všech filiálek, včetně stavu jejich skladů, podle rozsahu a nastavení systému až na úroveň jednotlivých prodejních míst. Pokud má obchodní řetězec zavedený věrnostní zákaznický systém či jiný systém slev závislý na odběrech, mohou být údaje o zákaznících sdíleny všemi pokladními místy zapojenými do obchodního řetězce.



Prodej ze seznamu zásob



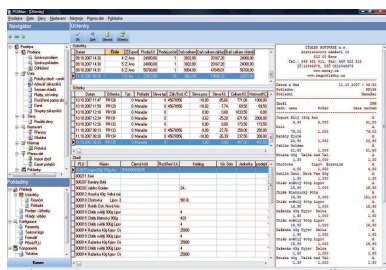
Základní obrazovka s výběrem plateb a účtenkou



Základní obrazovka s výběrem přímých PLU



Základní obrazovka s výběrem přímých PLU



Základní obrazovka manažerské části

Centrální řízení maloobchodního prodejního řetězce

Prodejní systém je zcela nezávislý na ekonomickém či podnikovém informačním systému uživatele a dokáže s ním komunikovat na bázi XML či i DBF souborů nebo pomocí replikací na úrovni SQL. V případě návaznosti na další ekonomický nebo podnikový informační systém s ním Prodejna SQL podle typu nebo dostupnosti připojení synchronizuje data (sklady, ceny, slevy, prodejní akce, kontakty, prodejní doklady aj.). Synchronizace dat s informačním systémem může probíhat v reálném čase i dávkově, podle potřeb zákazníka.

Podpora periferií

- Dotykové displeje nebo PC terminály s dotykovými displeji (např. POS-1000, PT6100, POP-650), doporučené minimální rozlišení 1024x768.
- Možnost tisku na termální tiskárny OKPRINT, Epson a jehličkové tiskárny Epson a Star (interface RS-232/ USB, LPT, Ethernet, Bluetooth, WiFi).
- Podpora dvou pokladních zásuvek připojených k jediné tiskárně.
- Možnost připojení zákaznických displejů, například VFD-200 a VFD-860/890 (USB, RS-232) a dalších se standardem EPSON případně DSP-800.

Technické specifikace

Prodejna SQL je vícevrstvá klient-server aplikace, optimalizovaná na rychlost, bezpečnost dat a bezproblémový provoz.

Požadavky na software:

Prodejna SQL

Operační systém Windows 7/8.1/10, MS SQL server 2008/2012/2014/2016 Express (bezplatná verze SQL serveru).

Prodejna SQL Centrála (Money)

Operační systém Windows 7, Windows 8.1, Windows 10, nebo Windows server, MS SQL server 2012/2014 ve verzi podle množství dat a použitého hardwaru (Express, Standard atd.)